

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ - Δ.Ε. ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ**
Διεύθυνση : ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ 29 & ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ, 14565, ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : EUROFINS Athens Analysis Laboratories
Ημ/νία δειγματοληψίας : 11/05/2023

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **331940791**
Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ**
Διεξαγωγή Αναλύσεων : EUROFINS Athens Analysis Laboratories Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : 12/05/2023
Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : 13/05/2023
Ημ/νία παραλαβής : 11/05/2023

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Σωματικοί κολιφάγοι	ISO 10705-2:2000	pfu/100ml	50	0

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα με κωδικό αριθμό δείγματος 331940791 του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποιότητα του νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
του Εργαστηρίου



Δημόκριτος Ρουκάς
DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc
Επιστημονικός Διευθυντής

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Πελάτης : **ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ - Δ.Ε. ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ**
 Διεύθυνση : **ΛΕΩΦ. ΜΑΡΑΘΩΝΟΣ 29 & ΑΘ. ΔΙΑΚΟΥ, 14565, ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories**
 Ημ/νία δειγματοληψίας : **11/05/2023**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός δείγματος : **331940791**
 Περιγραφή δείγματος : **ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ**
 Διαξαγωγή Αναλύσεων : **EUROFINS Athens Analysis Laboratories** Ημ/νία έναρξης αναλύσεων : **12/05/2023**
 Κατάσταση / Ποσότητα Δείγματος : **ΚΑΝΟΝΙΚΗ** Ημ/νία περάτωσης αναλύσεων : **15/05/2023**
 Ημ/νία παραλαβής : **11/05/2023**

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Όριο Ανίχνευσης	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα
Αλογονοοξικά οξέα (HAA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροοξικό οξύ (MCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διχλωροοξικό οξύ (DCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριχλωροοξικό οξύ (TCA)	OE-7.0-163	µg/l	10	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοοξικό οξύ (MBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Διβρωμοοξικό οξύ (DBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Τριβρωμοοξικό οξύ (TBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοχλωροοξικό οξύ (BCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Χλωροδιβρωμοοξικό οξύ (CDBA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Βρωμοδιχλωροοξικό οξύ (BDCA)	OE-7.0-163	µg/l	5	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σκληρότητα Ολική	ΕΛΟΤ 170:1980	mg/l CaCO3	1	-	142
(γαλλικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°F	0.1	-	14.2
(γερμανικοί βαθμοί)	ΕΛΟΤ 170:1980	°D	0.056	-	8.0
Ασβέστιο (Ca)	ΕΛΟΤ 169:1978	mg/l	0.6	-	48.1
Μαγνήσιο (Mg)	Υπολογιστικά	mg/l	2	-	5.35
Κάλιο (K)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	mg/l	0.001	-	0.78
Ουράνιο (U)	OE-7.0-93 (ICP-MS)	µg/l	0.0005	-	0.12
Χλωρικά (ClO3)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	0.6	-	27
Χλωριώδη(ClO2)	OE-7.0-144 (LC-MS/MS)	µg/l	3.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
β-οιστραδιόλη	OE-7.0-234 (LC-MS/MS)	µg/l	0.0005	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Nonylphenol	OE-7.0-233 (LC-MS/MS)	µg/l	0.016	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Microcystin LR	OE-7.0-219 (LC-MS/MS)	µg/l	0.3	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Σύνολο PFAs	OE-7.0-215 (LC-MS/MS)	µg/l	0.03	-	Δεν Ανιχνεύθηκε
Bisphenol A	OE-7.0-225 (LC-MS/MS)	µg/l	0.75	-	Δεν Ανιχνεύθηκε

(*) Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Η παράμετρος "Σύνολο PFAs" αναφέρεται στις υπερ- και πολυφθοροακυλιωμένες ουσίες: Υπερφθοροβουτανιοϊκό οξύ (PFBA), Υπερφθοροπεντανιοϊκό οξύ (PFPeA), Υπερφθοροεξανιοϊκό οξύ (PFHxA), Υπερφθοροεπτανιοϊκό οξύ (PFHpA), Υπερφθοροοκτανιοϊκό οξύ (PFOA), Υπερφθοροεννεανιοϊκό οξύ (PFNA), Υπερφθοροδεκανιοϊκό οξύ (PFDA), Υπερφθοροενδεκανιοϊκό οξύ (PFUnDA), Υπερφθοροδωδεκανιοϊκό οξύ (PFDoDA), Υπερφθοροδεκατριανιοϊκό οξύ (PFTrDA), Υπερφθοροβουτανιοσουλφονικό οξύ (PFBS), Υπερφθοροπεντανοσουλφονικό οξύ (PFPeS),

Ο Υπεύθυνος
Χημικού Εργαστηρίου

Παύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc

Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS), Υπερφθοροεπτανοςουλφονικό οξύ (PFHpS), Υπερφθοροοκτανοςουλφονικό οξύ (PFOS),
Υπερφθοροεννεανοςουλφονικό οξύ (PFNS), Υπερφθοροδεκανοςουλφονικό οξύ (PFDS), Υπερφθοροενδεκανοςουλφονικό οξύ,
Υπερφθοροδωδεκανοςουλφονικό οξύ, Υπερφθοροδεκατριανοςουλφονικό οξύ
Όριο ποσοτικοποίησης (LOQ): 0.1 μg/L

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Ο Υπεύθυνος
Χημικού ΕργαστηρίουΠαύλος Νησιανάκης
DVM, Χημικός MSc